



EMI 和 EMC 解决方案 > EMI 屏蔽层 > EMI 密封圈 > 标准 MIL-DTL-38999 系列连接垫片



密封圈类型: EMI 连接器密封圈

成品类型: 导电薄板

粘合材料: 氟硅橡胶

填充材料: 镀银铝（银/铝）

密封圈形状: 数据手册

[所有 标准 MIL-DTL-38999 系列连接垫片 \(32\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

成品类型	导电薄板
粘合材料	氟硅橡胶
填充材料	镀银铝（银/铝）

### 电气特征

耐石油	是
体积电阻率（最大值）	.012 Ω.cm

### 主体特性

密封圈类型	EMI 连接器密封圈
密封圈形状	数据手册

### 尺寸

产品厚度	.8 mm[.031 in]
产品宽度	47.63 mm[1.875 in]



使用环境

工作温度范围	-55 – 160 °C[-67 – 320 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

与连接器外壳尺寸兼容	25
------------	----

其他

再利用限制	可重复使用 3 次以上
-------	-------------

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2023年1月（233） 不含REACH SVHC
卤素含量	低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP 的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (ELV) 附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE 目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件





该系列中的其他产品 | Kemtron 93 Series



客户还购买了



文档

产品图纸

Conn G FSA 38999 S1,4 Shell 25

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_2424049-1\_A.3d\_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_2424049-1\_A.3d\_stp.zip

英文版本

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_2424049-1\_A.2d\_dxf.zip

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

Performance Materials brochure

英文版本

Connector Gasket

英文版本



产品规格

应用规格

英文版本